



В Бурятской АССР на Саянской горной обсерватории Института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн Сибирского отделения Академии наук СССР сооружается коронограф для наблюдений и изучения солнечной короны.

Диаметр объектива этой уникальной установки — 53 сантиметра. Это уже второй коронограф в Саянах. В отличие от первого он будет иметь купол оригинальной конструкции, который защитит аппаратуру от капризов погоды.

На снимке: настройка уже действующего коронографа для наблюдений солнечной короны на Саянской горной обсерватории.

Фото В. Белоколодова. (АПН).

СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ № 244 (399)

сентября 1970 г.

3 стр.



На Саянской горной обсерватории в
Бурятии сооружается коронограф для
наблюдений за солнечной короной.
Диаметр объектива этой сложной уста-
новки — 53 сантиметра. На снимке:
монтаж купола коронографа.

Фото В. Белоногова. (АПН).

СОЛНЦЕ
В ПРИЦЕЛЕ

Правда № 289 (19067), 16 Oct 70, p. 5